

# FRAME®

## BLOWER MIXTE



GARANTIE EUROPÉENNE



### MATÉRIEL:

Collecteurs horizontaux en acier au carbone  $\varnothing$  30 mm

Corps radiants en acier au carbone peint

Plaque chauffante soudée en acier au carbone peint

### FIXATION:

Consoles, purgeur, clé hexagonale, vis et chevrons pour parois en dur, instructions de montage.

Le kit est conforme à la norme VDI 6036 - classe 4.

### SOUFFLERIE:

Puissance 1000 Watt - 230 V 50 Hz | Interrupteur Marche/Arrêt | Régulation température de +16°C à +19°C; mode boost programmable de 10 à 90 minutes pour atteindre rapidement la température de confort.

### EMBALLAGE:

Radiateur protégé par carton et film plastique.

Le tout entièrement recyclable.

### TRAITEMENT DE SURFACE:

Peinture époxy-polyester écologique (processus certifié selon DIN 55900-1,-2).

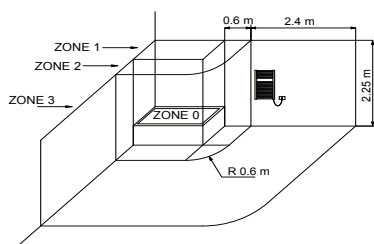
### TEINTES:

Radiateur : couleur standard Blanc RAL 9010- R01. Pour la gamme complète des couleurs voir la page de nuancier.

### CERTIFICATIONS DU PRODUIT



### POSITIONNEMENT DU RADIATEUR ÉLECTRIQUE



Les radiateurs électriques Cordivari sont dotés de résistances électriques de classe II avec indice de protection IP 44. Cela permet le montage en zone 2 de danger à condition que la ligne d'alimentation soit protégée par un interrupteur différentiel avec  $I_{dn} \leq 30\text{mA}$ . La prise d'alimentation et l'interrupteur différentiel doivent obligatoirement être positionnés en zone 3.



Tous les radiateurs électriques sont conformes à la nouvelle Réglementation UE 2015/1188. Pour les radiateurs électriques à installer en position fixe sont prescrites de nouvelles valeurs minimales d'efficacité énergétique. La Puissance nominale supérieure à 250 W ne devra pas être inférieure à 38%. Tous les radiateurs ErP Cordivari, en ligne avec les nouvelles directives Ecodesign, se caractérisent par leur grande efficacité combinée avec l'attention maximale pour l'économie d'énergie. En particulier, chaque radiateur est équipé au minimum de: contrôle électronique de la température; détecteur de fenêtre ouverte; programmation hebdomadaire. Enfin, grâce aux thermostats digitaux complètement programmables et aux capteurs sophistiqués présents sur les nouveaux radiateurs électriques ErP Cordivari, chaleur, efficacité et épargne énergétique seront les meilleurs alliés de votre confort.

### ACCESSOIRES



#### Télécommande radio

Pour le contrôle à distance de la soufflerie

Code 5150990000011

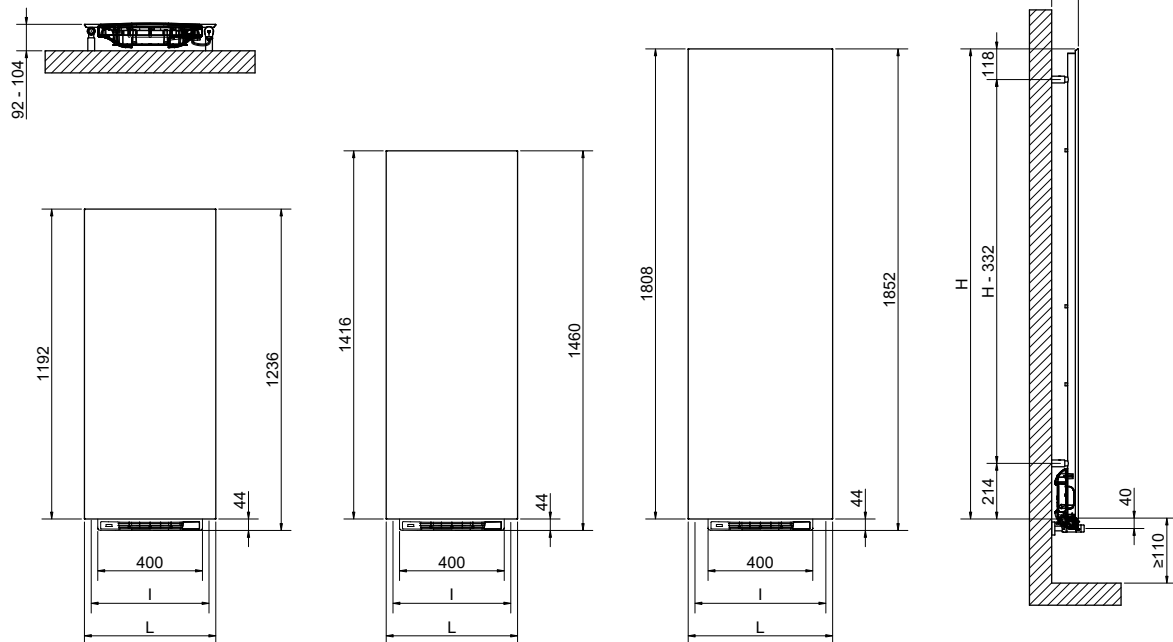


#### KIT 3 PORTES-SERVETTES PEINTS POUR LES MODÈLES FRAME ÉLECTRIQUE - FRAME BLOWER ET MIXTE

L. 511 (L= 560 mm)  
Code 5991990310664

L. 561 (L= 610 mm)  
Code 5991990310665

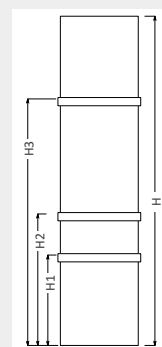
Pression maximale de service: 5 bar
Température maximale de service: 110° C
Connexions: n° 2 x G 1/2" - n° 1 x G 1/2"
Classe de protection électrique: CLASSE II
Indice de protection minimum: IP 24
Rendement énergétique saisonnier $\eta_s$ : $\geq 38\%$
Longueur câble: 800 mm
Système de soufflerie



Pour les radiateurs réalisés avec couleur différente du blanc standard, le module électrique Blower pour soufflerie sera fourni en couleur grise.

#### POSITION DU PORTE-SERVIETTES (ACCESSOIRES)

H	H1	H2	H3
[mm]			
<b>1192</b>	430	630	1030
<b>1416</b>	430	730	1230
<b>1808</b>	530	830	1230



## FRAME BLOWER FONCTIONNEMENT MIXTE

A une forme géométrique essentielle qui satisfait les goûts les plus contemporains en matière de design, s'ajoute les performances d'un radiateur de salle de bains très puissant et d'un radiateur soufflant intégré au radiateur mais totalement indépendant de sa fonction principale. Au radiateur Frame à fonctionnement traditionnel, est intégré un module soufflant Blower, qui permet de chauffer rapidement des pièces même de taille moyenne/grande, pour un maximum de confort, même lorsque le système de chauffage principal est éteint. Cette possibilité d'utilisation est idéale durant la mi-saison ou à chaque fois que l'on désire un confort supplémentaire pour la salle de bain.

## FRAME BLOWER MIXTE

Code Blanc R01	Hauteur	Largeur	Entraxe	Poids à vide	Surface	Capacité	Puissance Watt		Puissance soufflerie	
	H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[m²]	[lt]	$\Delta t$ 50°C	$\Delta t$ 30°C	Pente n	Watt
3605556101011	<b>1192</b>	502	450	22,1	1,4	5	615	326	1,2422	1000
3605556101012	<b>1416</b>	502	450	29,4	1,6	6	723	383	1,2433	1000
3605556101013	<b>1416</b>	552	500	31,2	1,8	6,5	799	423	1,2433	1000
3605556101014	<b>1808</b>	552	500	38,7	2,3	7,7	1007	533	1,2452	1000

Pour  $\Delta T$  différent de 50°C, utiliser la formule suivante: rendement recherché = rendement thermique à  $\Delta t$  50°C x  $(\Delta T \text{ désiré}/50)^n$